

Kunde:
Stryn Kommune
Tonningsgata 4
6783 STRYN

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Stryn Kommune
Mottaksdato: 06.03.18
Analyseperiode: 06.03.18-10.03.18
Rapportdato: 13.03.18

Kontaktperson: Jan B. Flore
Rapport for: Stryn vassverk

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-01542-001	Rentvann		Reintvann		06.03.18	Kunde
18-01542-002	Nettvann		v/behandlingsanlegg		06.03.18	Kunde
18-01542-003	Nettvann		Omsorgssenter		06.03.18	Kunde
18-01542-004	Nettvann		Visnes		06.03.18	Kunde
18-01542-005	Nettvann	Na.tiosulfat	Rise bru		06.03.18	Kunde
18-01542-006	Råvann		Blakset, Nordsida skule		06.03.18	Kunde
			Råvann		06.03.18	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-01542-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	3,0	(1.5-4.5)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		18	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-01542-002	MU	18-01542-003	MU	18-01542-004	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		<1		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,6	(7.4-7.8)	7,4	(7.2-7.6)	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2		<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)	0,1	(0.0-0.3)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		86	(77-94)				
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19		19		19	

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-01542-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,7	(6.5-6.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)

Rapportnr.: 031338

ANALYSERAPPORT

2 (2)

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-01542-005	MU
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%			
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

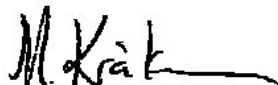
(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-01542-006	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		5	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012			6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU		0,1	(0.0-0.3)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		19	

Oppdragskommentar 18-01542: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat

Oppdragskommentar 18-01542: Denne rapporten erstatter rapport 031335 utsendt tidligere pga feil resultater (kim og pH) for prøve 5.

13.03.18

Monica Kråkenes
LaboratorielederDistribusjon Anders Maurset
Arild Lyslo
Eivind Tønning
Jan B. Flore
Postmottak Stryn Kommune
Web Kundeside

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket * og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.